

ngoyensis Schltr [Bot. Jahrb. XXXIX (1906), p. 204] diffèrent fort peu : les très légères différences indiquées dans les feuilles se rencontrent sur les mêmes rameaux, à peine peut-on dire que les échantillons vus par Brongniart et Gris ont *en général* des feuilles plus larges et moins longues que les échantillons de Schlechter. Quant aux pétales, on en trouve tantôt 4, tantôt 5 dans l'une comme dans l'autre espèce qui sont par suite synonymes. C'est à bon droit que Pancher rangeait son espèce dans les *Syzygium*, car l'ovaire s'atténue insensiblement vers la base et les ovules sont insérés dans la partie supérieure de cet ovaire, tandis que chez les *Eugenia* l'ovaire est bien distinct du pédicelle et les ovules sont insérés au milieu. Bentham et Hooker ont cependant malgré cela incorporé les *Syzygium* au genre *Eugenia*.

29. DIVERS NOMS INÉDITS DE MYRTACÉES.

On trouve dans l'herbier du Muséum de Paris et il a été autrefois distribué bon nombre de Myrtacées, sous des noms inédits que je crois utile de signaler ici afin de les identifier avec des espèces publiées et décrites.

Melaleuca acicularis Brong. et Gris mss. = *M. Bonatiana* Schltr.

Metrosideros lucida Brong. et Gris mss. non L. ex Hook. f., nec A. Rich = *M. nitida* Brong. et Gris.

Le genre *Tristaniopsis* Brong. et Gris devant être confondu avec le genre *Tristania* R. Br. in Ait., le nom de *Tristaniopsis Vieillardi* Brong. et Gris doit être délaissé pour *Tristania insularis* Vieillard inédit, cité par Brongniart et Gris dans leur diagnose.

27. MARCEL DUBARD. — Descriptions de quelques espèces de *Planchonella*, de la section *Pierriplanchonella*, d'après les documents de L. Pierre.

Nous avons réuni dans la section *Pierriplanchonella* les formes de Sidéroxylées comprises dans les *Pierrisideroxylon*

d'Engler, c'est-à-dire correspondant aux genres *Beccariella* et *Siderocarpus* de Pierre, ainsi que celles attribuées au genre *Croixia* de cet auteur; sans revenir sur les caractères spéciaux de ce groupe dont nous avons donné précédemment un aperçu¹, nous décrirons ici quelques espèces soit complètement inédites, soit simplement nommées sans aucune description dans les *Notes botaniques* de Pierre.

1. *Planchonella papuanica* Dubard = *Beccariella papuanica* Pierre = *Chrysophyllum papuanicum* Pierre.

Folia 7-8 cm. longa, 4-4,5 cm. lata, obovata, apice rotundata, brevisime acuminata, basi attenuata, petiolo crasso 7-8 mm. longo, costulis utrinque 8-9 parum curvatis, subtus ut costa prominulis, nervis transversis tenuibus; lamina subtus pubescens, costa costulis petioloque fulvo sericeo tomentosis, supra glabrescens. Flores axillares, 1-4 fasciculati, breve pedicellati, dioici vel unisexuales; flores feminei tantum cogniti. Sepala 5 (3 mm. alta), obovata, utrinque villosa, imbricata, corollæ subæquilonga; corollæ 3-4 mm. altæ, glaberrimæ, carnosæ, lobi (1-1.5 mm. alti) 5, imbricati, cordati, rotundati, tubo duplo minores vel breviores; stamina staminodiaque nulla. Ovarium, 5-loculare, post anthesim cum stylo 3 mm. altum, apice stylo 5-sulcato, crasso, glabro coronatum, basi disco pulvinato viloso suffultum, loculis ima basi ad discum excavatis. Ovula ad basim loculorum inserta, adscendentia; semen (fide Beccarii) copiose albuminosum.

L'absence de tout élément de l'androcéé dans les fleurs examinées (fleurs femelles) peut donner l'impression que cette forme doit être rapportée au genre *Chrysophyllum*; telle a été d'ailleurs la première opinion de Pierre, comme l'indique la synonymie; mais, si l'on remarque que chez les rares *Chrysophyllum* dioïques, on observe dans les fleurs femelles au moins des filets subulés en face des lobes, cet argument perd toute valeur; en ne tenant compte que des autres caractères, on est conduit à placer l'espèce considérée à côté des autres *Beccariella* et à supposer que les fleurs mâles ou hermaphrodites contiennent des staminodes alternipétales.

Papouasie : Ramoi, n° 350 [*Beccari*].

1. MARCEL DUBARD, *Sur le genre Planchonella, ses affinités et sa répartition géographique* (*Compte rend. Acad. des Sc.*, 20 mars 1911).

2. *Planchonella aurata* Pierre, nomen nudum.

Arbor 6-8 m. Ramuli crassi, cum petiolis, foliisque subtus, aureo-fulvo-tomentosi; folia oblonga vel obovata, basi acuta, apice modice acuminata, supra glabra, margine revoluta, subcoriacea, costulis 16 utrinque, leviter curvatis, ut costa subtus elevatis, nervis transversis vix conspicuis. Lamina 11-23 cm. longa, 4-9 cm. lata; petioli 2-3 cm. longi. Flores incogniti. Bacca subglobosa, aureo-tomentosa, stylo brevissimo coronata, 1-3 costata, costis sat elevatis in sicco, sepalis 5,8 mm. altis, ovato-lanceolatis vel suboblongis, extus tomentosis circumdata, pedicello crasso (1 cm. longo) tomentoso. Semina 1-3, immatura 2-4 cm. longa, 1-5 cm. lata, integumento crustaceo, nitido, 1,5 mm. crasso, cicatrice ventrali linearis notato, albumine tenui in prima juventute, cotyledonibus ellipticis, basi attenuatis, apice rotundatis, 5 mm. altis, radicula infera 2 mm. longa.

Tonkin, Mont-Bavi (altitude de 1.400 m.) n° 4338 [*Balansea*].

3. *Planchonella Beccarii* Dubard = *Croixia Beccarii* Pierre = *Siderocarpus Beccarii* Pierre.

Cette espèce ayant servi de type pour le genre *Croixia*, les caractères donnés par Pierre à propos de ce genre¹ lui conviennent intégralement et nous pensons inutile de revenir sur sa description, que nous ne pourrions pas compléter.

N. vern. : *Gutta terbow soutra* (malais).

Péninsule malaise : Oulou Kinering, n° 75-76 [M^{me} Errington de la Croix].

Bornéo : Sarawak n° 783 [Beccari].

4. *Planchonella Erringtonii* Dubard.

Folia magna, subcoriacea, oblonga, acuminata, basi rotundata, petiolo cylindrico (lamina 27-17 cm. longa, 9-4,3 cm. lata; acumen 1-2 cm. longum; petiolus 4-5,5 cm. longus; costa subtus elevatissima, supra canaliculata; costulæ 20 utrinque, curvatæ, subtus elevatæ, ante marginem satis distincte arcuato-unitæ, nervis transversis, ad costam parum descenditibus, subtus prominentibus. Facies superior laminæ glabra, facies inferior ferrugineo-pilosa, costa, costulis petioloque dense tomentosis.

Le seul échantillon examiné est formé uniquement de feuilles.

1. Pierre, *Not. bot.*, p. 32.

N. vern. : *Regnas api* (malais).

Malacca : Lahat-Perak n° 13 [*Errington de la Croix*].

5. *Planchonella Pierreana* Dubard = *Croixia borneensis* Pierre = *Siderocarpus borneensis* Pierre.

Ramuli novelli ferrugineo-tomentosi, dein subere rubesceni in longitudine striato tecti. Folia magna, coriacea, oblongo-obovata, breviter acuminata, basi attenuata, petiolo brevi crasso. (Lamina 15-22 cm. longa, 7-5 cm. lata, acumen 5 mm. longum, petiolus 1,5-2 cm. longus.) Costa subtus elevatissima, supra canaliculata; costulæ 25-32 utrinque parum distantes, parallelæ, ante marginem distincte arcuato-unitæ, nervis transversis supra impressis ut costulæ, subtus indistinctæ. Facies superior laminæ glabra, facies inferior, ut petiolus, dense tomentosa.

Bornéo oriental, n° 4197 [Teysmann] Herb. Pierre.

28. F. PELLEGRIN. — *Munronia nouveau de l'Annam*,
Munronia Robinsonii Pellegrin.

Fruticulus humillimus, 10-15 cm. altus. Radix perpendicularis; suber crassum, rimosum, cinereo-album. Caulis adpresso pubescens, pilis stellatis. Folia 5-juga, alterna, imparipinnata, non stipulata, numerosa, ad apicem ramorum conferta, 8-12 cm. longa, usque ad 1,5-2 cm. petiolata; foliola tenuiter membranacea, subpellucida, utrinque adpresso hirtella, parva, 1,5-3 cm. longa, 1-1,5 cm. lata, subsessilia, opposita, polymorpha, oblongo-obovata, inferne integra cuneato-acuta, superne obtusa 3-5 dentata; terminalia lateralibus vix majora; nervi secundarii alterni, adscendentes subtiles, utrinque circiter 3. Inflorescentiæ cymosæ, foliis breviores, 1-4 floræ, hirtellæ, breve pedunculatae; pedicelli 0,5 cm. longi; bracteæ, bracteoleæque minutæ. Flores hermaphroditi, 2 cm. longi, luteo-virides. Calyx persistens, 0,5 cm. longus, ad basin 5-partitus: lobi oblongo-spathulati, utrinquestellato-hirtelli. Corolla gamopetala, extus dense adpresso hirtella, 2 cm. longa; tubus 13 mm. longus, filiformis, diametro 1 mm.; lobi oblongi vel obovati plus minus acuti. Tubus stamineus corolla paulo brevior, extus hirtellus, intus glaber, margine 20-laciñatus, inter lacinias 10-antheriferus; antheræ minutæ, introrsæ, ovatae, acuminatae, dorso hirsutæ. Discus tubulosus, glaber, apice dentatus, ovarium circiter æquans. Ovarium 5-loculare, globosum, exiguum, hirsutum, loculis biovulatis, ovulis superpositis; stylus, ovario articulosus, filiformis, glaber, apice leviter inflatus, tubum stamineum æquans; stigma capitatum. Capsula villosa, depresso-globosa, costata, loculicida; valvæ obovato-obcordatæ, 8 mm. longæ.

Annam : Nha-Trang et ses environs, 11-26 mars 1911,
n° 1264 [Robinson].